## 付録A 仕 様

型名		Express5800/53Xf				
CPU 搭載数 タイプ		1 個				
		インテル <sup>®</sup> XEON <sup>®</sup> Processor/ インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i5 Processor/ インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> i3 Processor/ インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> Processor				
キャッシュ	二次	CPU内蔵 3MB / 4MB				
メモリ	最大	16GB* 1 * 2				
	誤り検出・訂正機能	<b>a</b> 9				
ハードディスク	最大	2TB (1TB x 2)				
ドライブ	インタフェース	SATA II/300				
オンボード RAI	D	0,1				
入出力装置		キーボード / マウス				
光ディスクドラ	イブ	1 台標準実装				
グラフィックス	オプション	PCI Express(x16) スロット				
	オンボード	VGA コネクタ、DVI-D コネクタ				
デバイスペイ	5.25 型	1スロット (光ディスクドライブで使用)				
ハードディスクベイ		2スロット				
拡張スロット	PCI	4 スロット (搭載可能なボードの奥行きサイズ:ショートサイズ 173.1mmまで) - PCI Express(x16) (PCI#2) - PCI Express(x1) (PCI#2) - PCI 32bit/33MHz/5V (PCI#4)				
外部インタ	キーボード	1 チャネル標準装備 (PS/2)				
フェース	マウス	1 チャネル標準装備 (PS/2)				
	シリアル	2 チャネル標準装備(RS-232C 規格準拠)				
	LAN	1 チャネル標準装備(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)				
	AUDIO	マイク端子 2 チャネル標準装備(装置前面 x1、装置背面 x1) ヘッドフォン端子 1 チャネル標準装備(装置前面) ライン入力端子 1 チャネル標準装備(装置背面) ライン出力端子(ヘッドフォン端子兼用)1 チャネル標準装備(装置背面)				
	USB	8 チャネル標準装備(装置前面 x2 、装置背面 x 6)				
筐体デザイン		Micro Tower 筐体				
外形寸法		136mm (W) × 388mm (D) × 335mm (H)				
質量		約11kg				
消費電力(最大)		345VA/336W				
環境条件 <b>*</b> 3	動作時	温度:10 ~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)				
	保管時	温度:-10 ~ 55 ℃、湿度 :20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)				
プレインストール OS		Windows <sup>®</sup> 7 Professional 64-bit(x64) Edition 日本語版 Windows <sup>®</sup> 7 Professional 32-bit(x86) Edition 日本語版 Windows Vista <sup>®</sup> Business 32-bit(x86) Edition 日本語版 Windows <sup>®</sup> XP Professional 日本語版				

<sup>\* 1 32</sup>bit OS をお使いの場合は最大 4GB です。

<sup>\*2 32</sup>bit OS ご使用時にメモリを 4GB 搭載した場合、PCI デバイスなどのメモリ空間と競合するため、利用可能メモリは約 2GB ~ 3GB となります。

<sup>\*3</sup> 低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。なお、システム時計 に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ(NTP サーバ)の運用を推奨します。

### 付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げの弊社販売店、最寄りの弊社またはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間: AM9:00~PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)

次のホームページにも最新の情報が記載されています。

### http://www.fielding.co.jp/

このほか、弊社販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。 トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いに ご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

#### 【IT機器の修理窓口】

修理受付センター (全国共通) 0120-536-111 (フリーダイヤル)

携帯電話をご利用のお客様 0570-064-211(通話料お客さま負担)

2010年5月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地	
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F	
	東札幌支店	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌 1 条 1-6-33	
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0016	釧路市錦町 5-3 三ッ輪ビル 2F	
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9丁目左1号 明治安田生命旭川ビル1F	
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火炎北見ビル 3F	
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0027	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F	
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第5 ビル3F	
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 五稜郭 114 ビル3F	
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F	
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋 3-4-14	
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 青森柳町ビル 3 F	
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F	
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前 2-2-2 弘前第一生命ビル 1F	
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20	
	一関営業所	0191-25-6531	021-0041	一関市赤荻字月町 218-2	
宮城	仙台支店	022-292-1900	984-0051	仙台市若林区新寺 1-3-45 Al.Premium 7F	
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29	
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34	
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0013	鶴岡市道形町 23-31 山庄ビル 1F	
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前 3-5-22 かなつビル 1F	
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13	
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央 5-6-1	
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町 34-1	
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石 2-1-45	
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光 3 住友金属構内	
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日 3-22-8	
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和 3-575-3	
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6	
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F	

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町2-4-3 アルファビル 4F
פייעום	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	さいたま北支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町2-85-5
	態谷営業所	048-527-0597	360-0036	能谷市桜木町 1-1-1   秩父鉄道熊谷ビル 4F
	さいたま南支店	048-859-7360	338-0832	さいたま市桜区西堀8-21-35 カタヤマビル 3F
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
 千葉		043-221-7660	260-0843	- 千葉市中央区末広 1-12-15
	成田営業所	0476-22-5390	286-0033	成田市花崎町807-1 センチュリー成田ビル
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋営業所	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	柏支店	04-7165-2100	270-1168	我孫子市根戸 1740
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9 千葉ニュータウンエネルギーセンター 1F
東京	東京中央支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町2-3 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-5155-7810	169-0072	新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 KDX 八丁堀ビル 2・3F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	第一流通サービ ス部	03-5259-9921	101-0054	千代田区神田錦町 3-20 神田中央ビル 2F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 17F
	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 B2 棟 3F
	相模支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木営業所	046-225-0411	243-0018	厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 5F
	湘南支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1 F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子5-1-1 高津パークプラザビル 4F
	小田原営業所	0465-24-7103	250-0011	小田原市栄町一丁目 14-52 MANAX ビル 6F
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田3726 ヤマナシ文具センター 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 岡谷サンプラザビル 4F
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市中央区神道寺南2-4-15
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0919	金沢市南町4-55 住友生命金沢ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市龍助町36 小松東京海上日動ビルディング3F
福井	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町518
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南3-4-7

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市駿河区森下町 1-35 静岡 MYタワー 2F
1931 1003	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割 1-17-24 FC ビル 2F
	沼津支店	055-973-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡 88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市東区原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0222	掛川市下垂木 2417 新開株式会社静岡営業所内 2F
愛知	名古屋支店	052-264-7581	460-0007	名古屋市中区新栄 2-28-22 NEC 名古屋ビル 5F
	名古屋南支店	052-694-1031	457-0862	名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	岡崎営業所	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南 3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上 83
	三河支店	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 3F
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
	四日市営業所	0593-51-0425	510-0075	四日市市安島 1-5-10 KOSCO 四日市西浦ビル2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央 4-5-4 BK ビル
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
	京都南営業所	075-642-8021	612-8414	京都市伏見区竹田段ノ川原町 28-1 竹田駅前第一ビル 3F
	福知山営業所	0773-23-6287	620-0940	福知山市駅南町 3-6 竹下駅南ビル 2F
大阪	本町支店	06-6264-2810	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	大阪支店	06-6264-2828	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F
	北大阪支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル 南館 2F
	東大阪支店	072-924-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0075	堺市堺区南花田口町 2-3-20 住友生命堺東ビル 南館 4F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	姫路支店	079-289-2684	670-0948	姫路市北条宮の町 113
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町 219-1
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁 5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-25-6322	680-0845	鳥取市富安 2-159 久本ビル 4F
	米子営業所	0859-22-8280	683-0805	米子市西福原 2-1-1 YNT 第 10 ビル 2F
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0049	松江市袖師町 2-38 NKT ビル 7F
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町 70-5 朝日第 2 ビル 1F
岡山	岡山支店	086-246-9606	700-0976	岡山市北区辰巳 19-102
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和 2-4-6 住友生命倉敷ビル 2F
	津山営業所	0868-31-2821	708-0023	津山市大手町 6-8   城南ビル 4F
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町 2-5-11 西橋屋ビル 4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央 1-6-9 センタービル呉駅前 6F
	東広島営業所	082-422-6411	739-0015	東広島市西条栄町 10-27 - 栄町ビル 2F
	福山営業所	084-931-8907	720-0064	福山市延広町 1-25 明治安田生命福山駅前ビル 8F
ШП	山口支店	083-973-1858	754-0011	山口市小郡御幸町 4-9 山陽ビル小郡 1F
	山口周防営業所	0833-44-1621	744-0011	下松市西豊井 1375-3
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0012	岩国市元町 1-1-17 デミオ元町 3F
	下関営業所	083-257-2939	751-0877	下関市秋根東町 8-10 トワムールエクスビル 3F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町 2-19-1 あいおい損保徳島第一ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1708	760-0008	高松市中野町 29-2 高松パークビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ生命丸亀ビル 7F
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-23-0173	796-0010	八幡浜市江戸岡一丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-24-1471	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜営業所	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室

メモ

# 索引

Configuration Utility 199

#### Exit Discarding Changes 数字 P 192 1000/100/10ランプ 115. PCIスロットストッパ 116 Exit Saving Changes PCIボード 157 192 3.5型ハードディスクドライブ PCIボードスロット 115, Fixed disk boot sector 144 117 186 PIRQとPCIデバイス 197 Hard Disk Pre-Delay POST 128 C 174 POWER/SLEEPスイッチ CMOSメモリクリア用/RAID Hardware Prefetcher 127 176 設定用ジャンパスイッチ POWER/SLEEPランプ 113, 117 Hot key (Ctrl+Alt+) 186 118, 127 CMOSメモリのクリア 195 Hyper-Threading POWERスイッチ 113, 194 CPU 116 Technology 175 POWERスイッチLEDコネクタ CPUソケット 117 Installed memory 179 117 Intel SpeedStep(R) D Technology 175 R Interrupt 182 **DIMM** 162 RAIDのコンフィグレーション LAN Controller 180, DIMMソケット 117 情報をセーブ/ロードする 181 DISKアクセスランプ 113, 219 Language 174 118 Legacy USB Support DUMPスイッチ <u>115</u> S 183 DVD-ROMドライブ 132 Load Custom Defaults DVD Super MULTIドライブ SATAコネクタ 117 192 132 SETUP Load Setup Defaults AC-LINK <u>188</u> 192 F ACPI Suspend Type Lower Limit 188 178 ESMPRO/ServerAgent Main <u>173</u> Active Processor Cores Memory Configuration (Windows版) 232 175 179 ESMPRO/ServerManager ACリンク機能 <u>188</u> 239 Multimedia Timer 184 Adjacent Cache Line EXPRESSBUILDER 218 NumLock 178 Prefetch 176 起動 218 On board LAN device Advanced 177 EXPRESSBUILDERにドライ <u>180, 181</u> Advanced Chipset バをロードする 219 Option ROM Scan 181 Control 184 ExpressPicnic 221 Password on boot 186 Audio <u>182</u> パラメータファイルの作 PCI Configuration 180 Available under 4GB 成 221 PCI Slot 2, 4 Option 179 ExpressUpdate Agent 236 ROM 180 Base I/O Address 182 Peripheral Configuration Boot <u>191</u> 182 ı Boot-time Diagnostic Post Error Pause 188 I/Oポートアドレス <u>198</u> Screen 178 Power Switch Inhibit C1 Enhanced Mode 186 175 L POWERスイッチの機能の Change TPM State LANコネクタ 115 有効/無効 186 <u> 187</u> LINK/ACTランプ <u>115</u>, <u>119</u> Processor CPU ID 175 Current TPM State 187 LSI Embededd MegaRAID Processor L2 Cache Discard Changes 193

Execute Disable Bit 175

Exit <u>192</u>

175

175

Processor L3 Cache

Processor Settings 175 Processor Speed Setting 175 PS/2 Mouse 182 Reset Configuration Data 178 SATA Port 174 Save Changes 193 Save Custom Defaults 193 Secure Mode Boot 186 Security 185 Security 185 Security Chip Configuration 187 Serial Port A 182 Serial Port B 182 Set Supervisor	説明 173 デフォルト値 192 パスワード 185 パラメータ 173 日付の設定 174 ブートセクタへの書き込 み 186 保存 192 保存しない 192 マウス 182 メモリの容量 179 リモートパワーオン機能 184  U Universal RAID Utility 237 USBコネクタ 113, 115,	エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス (HTTPS) 235 エラーメッセージ 252 応用セットアップ 105 オーディオコネクタ 117 オートランで起動するメニュー 220 お客様登録 12 オプション 139 オプションボード 14 オペレーティングシステムのセットアップ 16 音楽CDの再生 134 オンラインドキュメント xxviii
	<u>117</u>	/J
Password 186 Set User Password 186 SMART Device Monitoring 183 Supervisor Password Is 186 System Date 174 System Hardware 188 System Management 190 System Time 174 Thermal Sensor 188 TPM Support 187 Turbo Boost Technology 175 Upper Limit 188 USB 183 User Password Is 186	W Windows Vista AFT/ALBのセットアップ と削除 22, 28, 34 PROSet 21, 25 サウンドドライバ 24, 30 ディスクドライバ 21, 25 ネットワークアダプタ 21, 26, 32 Windows Vista利用時の留意 事項 xiv Windows XP Professional サウンドドライバ 38 ディスクドライバ 31 Windows XP Professional	各部の名称 112 管理ユーティリティのインストール 58 キーボードコネクタ 115 記号 iv. xvi 機能 112 基本的な操作 127 強制電源OFF 194 筐体ロック 115 グラフィックスアクセラレータ 157 クリーニング 244 警告ラベル xi 号機番号 287 構成情報 280 固定ネジ 115 ゴム足 113
Virtualization Technology	x64 Edition	サ
175 Wake On LAN/PME 184 Wake On Ring 184 オーディオコントローラ 182	PROSet 31 Windows用OEM-Diskを作成 する 219 WOL (Wake On Lan) 24, 30,36	サービスパック <u>75</u> 再セットアップ <u>66</u> シームレスセットアップ <u>68</u> システムBIOS <u>167</u> システム情報のバックアップ
温度センサ監視機能 188	ア	59
概要 167 画面の説明 169 キー 169 起動 168 言語 174 時刻の設定 174 シリアルポート 182	安全上のご注意 ⊻ 移動と保管 <u>286</u> イベントログ <u>279</u> インタフェースケーブル <u>124</u> 運用・保守編 <u>241</u> エクスプレス受付センター	システム診断 <u>247</u> システムのアップデート <u>38</u> システムの修復 <u>282</u> システムファンコネクタ <u>117</u> 知っておきたいこと <u>2</u> ジャンパスイッチ <u>195</u> 修理 288
セキュアモード <u>186</u> 設定例 170	<u>290</u>	修理 <u>288</u> 仕様 291

設定例 170

仕様 291

障害時の対処 <u>251</u>	DIMM <u>163</u>	ボリューム調整つまみ <u>113</u>
障害情報の採取 279	PCIボード <u>158</u>	本書について <u>xvi, xvii</u>
障害処理のためのセットアッ	ハードディスクドライブ	本書の構成 <u>xvii</u>
プ <u>40</u>	<u>145</u>	本体管理 <u>4</u>
使用上のご注意 <u>iii</u>	ベースカバー <u>143</u>	
省電力モードの起動 <u>131</u>	取り付け/取り外しの準備	マ
	712 10 11 712 11 2 1 1 110	•
譲渡 XX	141	マイク入力端子 113, 115
情報サービス <u>290</u>	取り外し	マウスコネクタ 115
シリアルポート1コネクタ	DIMM <u>165</u>	
115	PCIボード <u>160</u>	マザーボード <u>117</u>
		マニュアルセットアップ
シリアルポート2コネクタ	ハードディスクドライブ	106
<u>115</u>	<u>150</u>	<u>—</u> メモリダンプ <u>40, 281</u>
水冷ユニット用コネクタ	ベースカバー <u>142</u>	
<u>117</u>		メモリ用ファンコネクタ
<u></u> ストレージ管理 <u>5</u>	<b>_</b>	<u>117</u>
	ナ	モニタコネクタ <u>115</u>
静電気対策 <u>140</u>	内蔵デバイスの取り付け/周辺	<del></del>
接続 <u>123</u>		L-
設置 <u>120</u>	機器の接続 39	ヤ
セットアップ <u>13</u>	日常の保守 <u>242</u>	ユーザーサポート <u>287</u>
	ネットワーク管理 6	
セットアップの流れ <u>76</u>	_	ユーザーモードプロセスダン
装置外観 <u>2</u>		プ <u>281</u>
ソフトウェア編 <u>215</u>	八	ユーザーモードプロセスダン
<u> </u>	パーティション構成 8	プの取得方法 55
_	——————————————————————————————————————	2004X14717A <u>33</u>
タ	パーティションサイズ <u>71</u>	
デバイスドライバ <u>21</u>	ハードウェアのセットアップ	ラ
	<u>15</u>	
デバイスベイ2 <u>116</u>	— ハードウェア編 <u>111</u>	ライティングソフトウェア
デバッグ情報 <u>40</u>	ハードディスクドライブ	<u>134</u>
電源管理 5		ライン出力端子
電源コード <u>126</u>	<u>116, 144</u>	<u>115</u>
	交換 <u>151</u>	
電源コネクタ <u>115</u> , <u>117</u>	廃棄 <u>xxi</u>	ライン入力端子
電源のOFF <u>131</u>	はじめに <u>xvi</u>	<u>115</u>
電源のON <u>127</u>		ランプ <u>118</u>
電源ユニット <u>116</u>	パラメータファイルの作成	リカバリファイルの退避 <u>60</u>
導入にあたって 7	<u>221</u>	リセット <u>194</u>
	ヒートシンク <u>116</u>	
導入編 <u>1</u>	光ディスクドライブ <u>xviii,</u>	リチウムバッテリ <u>117</u>
特長 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	留意点 <u>8</u>
ドライブ文字の修正 <u>108</u>	<u>113, 116, 132</u>	冷却ファン <u>116</u>
 トラブルシューティング	表示 jjj	レバー <u>116</u>
	ファーストコンタクトセン	<u> </u>
<u>257</u>	ター <u>290</u>	
CD-RW <u>270</u>	ファームウェアのバージョン	ワ
ESMPRO <u>278</u>		口 1 ) / (孝 1 - 001
EXPRESSBUILDER	アップ <u>134</u>	ワトソン博士 <u>281</u>
274	付属品 <u>xix</u>	ワトソン博士の設定 <u>56</u>
	プロセッサのID <u>175</u>	割り込みライン <u>197</u>
ExpressPicnic 277	 プロセッサのキャッシュサイ	
RAIDシステム、RAIDコン	ズ <u>175</u>	
トローラ <u>278</u>		
Windows <u>262</u>	プロセッサのクロック速度	
	<u>175</u>	
オートランで起動するメ	ベースカバー <u>113, 142</u>	
==- <u>277</u>	<u></u> ヘッドフォン端子 <u>113</u>	
シームレスセットアップ		
<u>275</u>	補修用部品 288	
* /* 050	保守サービス <u>289</u>	

保守ツール <u>283</u>

保証 287

本体 257

取り付け

取り扱い上のご注意 <u>xii</u>

NEC Expressワークステーション

Express5800/53Xf

ユーザーズガイド

2009年 11月 初版 2010年 5月 第2版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

落丁、乱丁はお取り替えいたします © NEC Corporation 2009, 2010 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

#### <本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。

弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター 電話番号 03-3455-5800

#### 注意

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

#### 高調波適合品

この装置は 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部: 限度値ー高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

#### 回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

#### 電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

### レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光学ドライブは、レーザに関する安全基準(JIS C 6802、IEC 60825-1)クラス1に適合しています。

#### 海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。